

file:/gsbifrdatal/18feb/ddtb208_18feb2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m52.96	+30d25'35.02"	18/Feb/2016	01:09:36	1371.00	130.208	115
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 115

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	7	0	30	31	31	34	0	32	28	31	30	33	28	33	31	1	33	17	32	31	31	23	28	33	31	33	38	36	2	C00	336	239
C01	11	++	1	5	7	7	8	4	8	7	8	7	9	7	8	9	1	8	3	8	7	7	5	7	9	8	9	9	10	0	C01	291	277
C02	0	5	++	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	C02	277	159
C03	30	10	1	++	27	29	30	0	29	24	29	29	27	26	30	28	0	30	16	30	29	30	19	26	30	26	30	35	32	1	C03	244	217
C04	30	10	0	31	++	30	31	0	30	25	29	30	30	27	31	28	1	32	16	31	30	30	21	25	30	29	32	36	33	1	C04	329	273
C05	33	11	0	31	32	++	32	1	30	27	30	31	32	27	31	29	1	32	17	31	30	30	20	26	32	29	33	38	35	2	C05	278	178
C06	35	12	1	32	33	34	++	2	37	30	33	31	34	30	34	33	0	34	18	34	33	33	22	29	34	32	35	39	38	2	C06	277	253
C08	0	0	1	0	0	0	1	++	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C08	157	202
C09	33	11	0	32	32	33	37	0	++	27	29	32	31	28	31	30	0	31	18	31	32	30	21	27	33	30	32	37	35	2	C09	276	247
C10	38	12	0	37	37	40	40	1	39	++	27	26	28	23	27	26	0	29	15	29	27	28	19	23	29	26	28	33	31	1	C10	280	340
C11	34	11	0	33	34	37	35	0	37	41	++	29	32	27	32	29	1	32	17	31	30	30	21	26	31	29	31	37	36	2	C11	208	270
C12	31	10	1	30	30	33	33	0	34	38	33	++	32	27	31	28	0	33	18	30	28	31	22	27	33	29	32	38	34	2	C12	291	243
C13	33	12	0	32	33	35	36	1	35	37	37	34	++	29	32	30	0	33	19	33	33	32	22	28	33	31	33	38	36	1	C13	293	186
C14	30	8	0	28	28	29	31	1	32	34	29	29	29	++	28	26	0	29	13	29	27	28	21	23	30	25	29	33	32	1	C14	249	210
E02	32	11	0	32	32	34	35	0	34	39	37	32	35	29	++	31	0	34	18	32	31	30	23	28	34	30	33	40	36	0	E02	275	261
E03	30	9	0	30	30	31	34	0	34	37	34	30	32	28	33	++	2	32	17	30	28	29	20	27	31	27	30	34	34	1	E03	305	212
E04	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	++	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	E04	264	220
E05	36	11	0	34	36	39	38	0	35	42	39	35	38	32	38	36	1	++	21	33	31	33	25	32	33	30	32	40	36	1	E05	289	228
E06	19	5	0	18	18	20	20	0	20	22	19	18	20	16	19	18	1	23	++	18	16	17	13	17	17	17	18	21	20	1	E06	217	221
S01	34	10	1	31	33	35	35	1	34	41	36	32	33	31	36	33	1	36	19	++	34	32	23	28	33	30	34	37	36	1	S01	331	251
S02	34	11	0	33	32	35	37	0	35	40	37	32	36	30	35	32	0	38	18	36	++	31	22	27	31	29	31	36	34	1	S02	232	258
S03	36	11	0	34	36	38	38	0	37	44	40	36	38	31	37	35	1	41	22	38	39	++	23	30	31	30	31	36	34	3	S03	284	304
S04	24	7	1	22	23	25	25	1	24	29	26	23	25	22	24	23	1	26	15	24	24	28	++	23	23	20	23	27	24	1	S04	306	247
S06	30	9	1	30	30	32	33	1	32	37	33	31	33	28	32	29	1	36	19	31	32	37	26	++	29	26	27	34	30	1	S06	273	238
W01	33	11	1	32	32	34	36	0	35	40	36	31	35	30	35	32	0	37	19	36	36	37	26	32	++	31	33	41	36	2	W01	350	270
W02	28	10	1	27	29	30	29	0	30	32	29	26	30	26	28	28	1	32	16	29	30	32	21	26	31	++	31	36	33	0	W02	230	214
W03	35	10	0	34	33	37	37	0	37	40	37	35	37	32	35	35	1	38	19	36	39	39	24	33	37	32	++	39	37	3	W03	248	193
W04	38	13	0	37	38	40	40	0	41	47	42	37	40	33	41	37	1	43	22	41	41	45	28	37	40	34	41	++	43	2	W04	344	258
W05	33	11	0	33	34	37	37	0	36	41	38	35	37	32	36	33	1	39	20	36	37	39	24	33	37	30	38	44	++	2	W05	246	214
W06	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	4	2	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	2	0	1	2	2	1	++	W06	234	216
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P